١,		Cia	lm	Date										٠.	Cle	im I	<u> </u>																				
			- E			·							ᅱ		-			· _	_	-	Date	<u> </u>	-1-		- i	_	2	lain	1				D	ale		•	- 1
) .	ı	Final	Original				1				.	.			_	Original			.	.		.	1	Ι.	1		1	5					T	T	T	T	T
٠.		Œ	δ											•	Final	2			-				- }	1		1	:	Opinia		1	Ţ.			.	i.	. [1,
										;: T		\dashv			٣	51				\dashv	⊢.	4.	+	4	- -	4	1			L		Ţ					
			2									-	ᅥ		-	52	+			-	_	۲.	4	4.	\perp	<u>.</u>] .		10	1		1		7	1	7	+	+
		d	3			$\overline{\cdot}$						⊣		٠				-	-	-4	┵						Ŀ	10	a _	T	\top	\top	十	1	+	+	+
,	.	ा	7	-			Н				-	-+			-	63		4	\perp	\perp		_ [-		1	Γ	10	a -	1	1	+	┿	十	†-	+	╁
	• 1		5	-	+	\neg	÷	\dashv			\dashv	-	-1	· .	_	54	4		1	ൎᆜ.			\mathbf{I}	\cdot		1	1	. 10	4	1	+	+	+-	╁	╁	╬	+
		7	6	┯┪	\dashv		$\overline{}$		-		-	4	_			55	4	\perp		ユ	$\perp \Gamma$		Т	T		٦.		10		+	+	+	╁	+-	+	╬	╄
	·	\dashv	葥		-		-			\dashv	_1	4	╝			56	_ [J	T	Т	7	\top	7	1	7	h	10	-	+-	┿	┿	+-	┿	+	+	+
	ŀ	-	8						_	_	4	\perp	_]	٠.		57		$\cdot \top$	7	7			✝	+	+	1	-	10		-	╁╾	╁-	+-	+-	4	+	\bot
	ŀ	+				-	ᆜ		_	_		\perp			_ [56	7	7	7	\forall	7	7	1	+	+	վ՝	·	10		╁╾	┿	┿	┾┵	4	+	4	4
	· }	-	의	-	-		_	┵		_:_		. [, [П	59	T	_	7	1	1	1	+	+	╁	4	-	100	-	╁	4-	+-	╁-	4.	+	4.	\perp
٠	1		의		_			┙				T	\neg			60	7	7	1	7	Ť	+	+	+-	+-	╢.	<i>\</i>	-		+-	╂-	1	1	1		1	Ŀ
: .	ŀ	_	G)	<u>' </u>	┙	<u>. l</u>				$\overline{}$	7	\neg	7	.		61	7	+	+	+	- -	- -	╁	+-	┼	┨	·	110		1.	L	\perp	1	Ŀ	\perp	L]_
	: [2	$oldsymbol{\perp}$	╛		\cdot	T		\exists		1	٦.	·	7	62	+	+	╁	+	+-	-{ -	+-	+	┼		٠ _	11	_	1_	1_	丄	\perp	\perp	Γ	T	T
· · .	Ĺ	1	3		\Box	Т	T		1		1	+	┥	1	_	63	+	╁	+-	+	- -	+-	-	4.	 	վ։ ։	1	112	-	L	\perp	Ŀ	\perp	T	Т	T	1
		_[i	4	T	\top			7	7	+	-	十	\dashv	}	_	64		+-	+		4	+	+	4.	_	1	L	113	3	L	\perp	I^-		T	T	T	1
,	٠ſ	1	5	7	7	7	+	7	\dashv	+		+	\dashv	· }	_	65	+	+	4	- -	4	1	1	1	1	1	L	114	_	\perp	Γ	Ţ	T	T	1	1	+
	.[6	7	+	7	+	+	+	+	+	+	┦.	.}			-		+	+	+	<u> </u>	1_	1.	1	1	L	115	·	Γ	Τ	1	1	1	+	+	+
	Γ	(1		+	+	\dashv	+	+	+	-+	-+-	+	\dashv	- }		56	4	4:	4	1	4	1	1	1	\perp]	[116			Γ	1	1	\top	†	+	+
		1		+	+	+	+	-+	+	\dashv	+	+	-{	-	_	57	\bot	\perp	1				Ŀ	Ŀ]	Ţ.	117	1	F	1	1	\top	+-	†-	+	+-
	1	1		+	+	╅	\dashv		+	+	+	+	4	-	-	86	_	\perp	1	\perp		L		F] .	Γ	116		1	1	†-	+	+	+-	+-	 - .
	卜	2	_	╌	+	+	+			-}-		<u> </u>	4	Ļ	-	9		Ŀ					Γ					115	1		1-	┼	†	+-	╁┯	╁	+-
	-			4-	4	4	4	1		\perp	\perp	\perp	. [1	7	0	ĺ			T	7	7		1	1	1	-	120	+	-	╁	+-	╁┈	╅━	╁╌	╁	╁┷╴
`	-	. 2		-ŀ	4	4		╧	1		Ŀ		٦.	Γ		71	1	1	1	+	1-	╁	 	+-	一		\vdash	121	-	-	 	<u>ا</u>	┼	↓_	 _	 _	<u> </u>
	Ŀ	. 2		4	4	ᆚ	1	1	\perp		T		7	Γ	. 7	2	1		1	†	┿.	+-	╁	┪┈	Η-	{	\vdash	122	-	-	-	-	┼	-	↓_	↓	\sqcup
	1	2 2 2	<u> </u>	_	1	\perp	1		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$. [-	Т	1	1			13	1	1-	†	+	+	╁	╁╴	 	╀	ł	-	123	 	 	ŀ-	├_	╀	↓_	Ŀ	\perp	\sqcup
.•	L	13	4	1	1	ا.	1		\prod			7	٦.		7	4	1-	†-	1.	Ţ.÷	1.	+	+	╁	H		-	124	 	 -	 -	<u> </u>	╄	╄	┞_	 	Ŀ
•	L	14	5	┸	L				Т	T	Τ	1	7		7	5	1	†	十	+-	╁	╫	┼-	1.	-		-		-	 	<u> </u>	 	Ŀ	↓	_	<u> </u>	
	L	1	<u> </u>	1	1		Γ	\cdot	T	.		1	-	-	7		†	╁╴	+	┿	╁	┪—		┼	\vdash	. •	<u>-</u> -	125	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1	_		\square
•	L	27		上		\Box	Ţ	T		1	1	1	7.		7		╁	╁╌	+	+	┪—	╁╌	 	-	-		-	126				ļ.	_	ot	Ŀ		
	L	28].	Т	T	Τ.		7	1.	7	1.	: -	7	8	+	+	┤-	+	+-	+	 	-			<u> </u>	127		ļ.,	<u> </u>	L	<u> </u>	丄	L		Ш
	Ŀ	29	_			Τ			\top		1	T	1.		7		+-		├-	+	╁.	┼-	-	-	$\dot{-}$		H	128	÷			<u> </u>	L				Ш
		30	Ŋ.	Т	1.	-	1	7	1	1.	1.	1	┨`	\vdash	8		-	+	╁	╁	╄	├	├-	L.		·	<u> </u>	129		Щ			L	L			
٠.		31	ij	1	1	1.	1	+	┪:	+	+	╁╴	1	+	8		╁╌	╁	├-	╁	 	 					L	130		_		·					
	Γ	32	1	T	1	7	十	1	+	ᅷ	+	╁╌	┨╴	÷	8		+-	-	⊢	╁	┼-	<u> </u>	↓_				<u></u>	131		·			Ŀ				
•	Γ	33		1	1-	+	+	+	+	+-	+-	+-	-{		8:		-	 -	<u> </u>	╄-	 _	<u> </u>	<u> </u>		_	•	Ŀ	132								П	
· , · ·	\vdash	34	† -	+	+-	+	+-	+	╁	╁	╁	╁∸	١.	-		_1		<u> </u> _	_	 	↓_	L.					<u>.</u>	133					_				П
		35	 -	1.	1-	╁.	╁	┿	╁	┥–	+-	-	} :	Ŀ	84		Ŀ	Ļ.	<u> </u>	Ŀ	Ŀ	L	Li					134				·			\Box	П	П
	-	36		+-	╁	+-	+	+-	+-	+	╁-	 	┨ .	-	8:		-	-	ļ	L	\perp	Ŀ			╝			135		\neg		:	-			\Box	\neg
··		37	٠	+	+	-	+-	+	+	╁	1	├-	1	<u>_</u>	66		ļ	Щ	<u> </u>	<u> ``</u>		ļ						136									
	-	38		+	+-	+	╁╌	+	+-	-	+-	1_	1		87		<u> </u>			L	<u> </u>	Ŀ						137						$ \cdot $	\dashv	H	-
•	\vdash	39	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	╁	+-	+	+-	+-	 	+-	1	L		_	98	-	نبا		7	L			\cdot		\Box			138	\exists		\neg	\neg	. 1.		7	\Box	\dashv
	┝	_		+-	╁	1	+	4-	<u> </u>	1	1_	Ļ].		89	٠	Ŀ								\neg	.		139	\dashv	-	ᅱ	\dashv	:			\vdash	\dashv
	<u> </u>	40	<u>_</u>	 :	1	<u> </u>	1.	Ŀ	Ŀ			Ĺ			90					Γ					<u>.</u> †		_	140	-	↤	╗			\vdash	\dashv	\dashv	-
	-==	41		<u> </u>	Ŀ	[_	╌	4]_	1_			L		9.1			\Box		_		•	\dashv	31			_	141	=	=	=	=				=	
-		42		1].	F		1	T		T	<u> </u>	ļ. · .	-	92	1		\vdash	-	, .	<u> </u>	\dashv		\dashv					-			-		\vdash		لن	
==	==	43:	===		=	⋷	\equiv	1	=		=	=	=	: =	93				-	==-	-		==	-	= :	=		1.42	#						==.		=-
		44	-	\sqsubseteq		-		+		=	7-		,· -		94	-				-	-	-	L	-	=			143	≟	_	=	-			_	=	
	٠.5	~·6	-		_	-	+-	 -	_		=		. :	.=			-			·:				4	\exists	- 1		144	1		_						
.		46		 		1	١.	 .	-	 -	 ``	\vdash	٠. ٠	<u> </u>	95				_			_	-		_	T	1	45	\perp	_[T						\neg
		47			 	-	 	 -	 	\vdash		<u>.</u>		1	96			_		\Box	_			<u>: </u>	_].	1	_	46	$_{\perp}$	_T		\Box	\Box		T	1	. 1
	-	1	_		-	├—	<u> </u>	1	-	<u> - </u>	-			1-	97		<u>:</u> -	_ .					<u>-</u> F	<u></u> [-	47	7	#	7	=	=	\dashv	=	-	
=	<u>-</u>		I	=	-	=	=-	<u> </u>	:-:	<u>.</u>	اننا	=		=	9.8	I _ 'I'						-=	=					48	=	#	=				-		
 }	-=	49.		≡	=	:=	=						٠.	上	.99	=		_Ŧ.	خلص	-	\equiv			_	3	_	#		=		= -			-	=	=	= :
——(50	~	=	_		<u> </u>				1	_		亡	100				\exists	•••	-	+	-+	~ -	= -	-	- 	50 -	-	-	+		+	-	┰	+	+
<u></u>		· .						٠.	_ _			٠ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					_		_	٠.				<u>.</u>							 		سلب دور		L	<u></u> .	L
		MT. E	,	-						_:	. =		- ,	<u> </u>	•	=	-	•	-		-			-	٠.	:	•	• : -		٠.,							